

の可能性も考えられたため、Acom を介しての比較的良好な cross flow を確認したが、STA は剥離して bypass にも備えた。脳動脈を剥離しその形状から最適と思われた fenes-trated clip を apply したところ、一旦破裂したが、point sucking や左手での柔軟な clip work，わずかに不足していたと判断された脳動脈瘤の ON 側、内頸動脈近位側への直の fenestrated clip の追加によって完全な止血を完了できた。術後内包膝部の小梗塞が出現したが、脳血管撮影では前脈絡動脈も温存されており、麻痺は完全に緩解して退院となった。

## 8 Long segment にわたる内頸動脈 pseudo occlusion に対して PTA, stentingを行った2例

阿部 博史・土屋 尚人・本山 浩  
立川総合病院循環器・脳血管センター  
脳神経外科

【目的】頸部頸動脈狭窄に対するステント留置術 (Carotid artery stenting: CAS) は徐々にその適応を広げているが、この度いわゆる頸部内頸動脈偽閉塞症 2 例に対して CAS 行ったので報告する。

〔症例 1〕58 歳、男性。2005/5/19 左上下肢脱力で発症し近病院に入院。MRI DWI で MCA 領域に多発性 HI, MRA で R.IC 閉塞を認め、その後左麻痺が進行し 5/27 紹介転院。MRI で皮質は spare され傍脳室深部白質を中心には梗塞巣。3DCT で R.IC は頸部で閉塞、MCA は Acom を介して描出。SPECT では R.MCA 領域血流低下、Diamox 反応性も低下。保存的加療により左麻痺は徐々に改善。6/9 の Angio で IC は再開通。但し頸部 IC は 99 % 狹窄。それより distal は C5 付近まで long segment に渡って 1 mm 径の narrowing。6/28 全身麻酔、distal protection 下に CAS を施行。血流が増加したことでの distal の narrowing も改善。MRA で IC ~ MC の描出に左右差なし。SPECT でも R.MCA 領域の血流改善。

〔症例 2〕71 歳、男性。2005/2/11 軽度右麻痺、失語症で発症し入院。L.watershed zone (WSZ)

に比較的広範な脳梗塞を認め保存的に加療。Angio で L.IC は頸部で閉塞。Acom を介する cross flow OK。症状は進行せず一旦退院。6/29 の F/U Angio で症例 1 同様に IC は再開通。頸部 IC は irregular で 99 % 狹窄。それより distal は C4 付近まで long segment に渡って著明に narrowing。7/19 全身麻酔、distal protection 下に CAS を施行。症例 1 と異なり C4 までの narrowing IC に対して long segment に渡って PTA を追加。術後 IC 径は正常化し血流も改善。但し MRI DWI で WSZ に一ヵ所 HI 出現。症状的には意欲向上。

【結論】頸部 IC 偽閉塞症の Angio 上の特徴は、IC が狭窄部を越えて string-like に順行性に、側副血行路を介して逆行性に頭蓋底部まで描出されることがあげられており、今回の 2 症例ともその範疇に入ると考えられる。最近 CAS による治療例の報告が散見され、症例を慎重に選択し、症例 2 の embolism の合併からも proximal protection を優先して行えば、今後は CAS のよい適応になると思われる。

## 9 抗線溶剤の急速投与と厳密な血圧管理による脳内出血の増大予防

反町 隆俊・森田 健一  
総合西荻中央病院脳神経外科

脳内出血は出血の増大により予後不良例が増えたため、急性期に出血増大を防ぐことが重要である。出血増大予防には血圧管理が有効という報告がある。我々は厳密な血圧管理と抗線溶剤を 6 時間かけて投与することで出血増大予防を試みてきたが出血増大症例が少なくなかった。そこで、2002 年より抗線溶剤の急速投与に変更した。抗線溶剤の急速投与と厳密な血圧管理による脳内出血増大予防の効果を retrospective に評価した。

【方法】抗線溶剤の急速投与はトランサミン 2 g を 10 分で静注した (rapid administration of antifibrinolytics: RAF)。一方従来の投与法はトランサミン 1 g を 6 時間で静注した (prolonged infusion of antifibrinolytics: PAF)。厳密な血圧管理はニカルジピンを用いて収縮期血圧を 150mm